

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	FLEXIMARK® Kunststoff Zeichen MINI	83252317 13.11.2013

FLEXIMARK® Kunststoff-Zeichen sind vorgedruckte Markierer für die Vor-Ort Markierung von Kabeln und Komponenten.



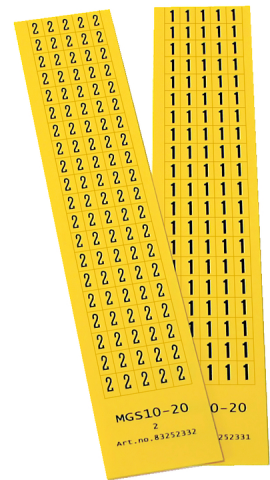
Gute chemische Beständigkeit



UV-resistent

Info

Im FLEXIMARK® Musterbeutel enthalten (Artikelnr. M3251010)



Anwendungsgebiete

Kabel- und Komponentenkennzeichnung

Nutzen

Einsteckstreifen für PTE, PTEF, CAB und PGS Zeichenaufnahmen

Einfache Kennzeichnung

Beständig gegen Chemikalien, UV-Licht, Feuchtigkeit und einige Öle

Verschiedene Kriterien wie Alterungsbeständigkeit und Chemikalienbeständigkeit wurden durch unabhängiges Testinstitut SP gemäß SP 2171 Methode geprüft (Testergebnisse siehe Auswahltabelle A15)

Produkteigenschaften

Die Zeichenstreifen werden zunächst bis zum vorgefalteten Knick in die entsprechenden Zeichenaufnahmen eingeschoben und dann abgebrochen

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Inhalt: Rolle, Meter, Stück, Markierer, Etikett

Technische Daten

Artikelbezeichnung:	FLEXIMARK® Zeichen Mini MGS10-20-R YE
Abmessungen:	HxBxD: 9,5 x 6 x 0,75 mm
Lieferfarbe:	Gelb mit schwarzer Schrift Weiß mit schwarzer Schrift (auf Anfrage)
Material:	Hartes PVC
Temperaturbereich:	-20°C bis + 65°C

Produkt Management	Dokument: FLEXIMARK® Kunststoff Zeichen MINI	1 / 2
--------------------	--	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	FLEXIMARK® Kunststoff Zeichen MINI	83252317 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: FLEXIMARK® Kunststoff Zeichen MINI	2 / 2
--------------------	--	-------